This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年1 月10 日 (10.01.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/03068 A1

(51) 国際特許分類7:

G01N 33/543, 33/58, 33/53

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/05115

(22) 国際出願日:

2001年6月15日(15.06.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-198831 2000年6月30日(30.06.2000) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 協和 メデックス株式会社 (KYOWA MEDEX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒104-0042 東京都中央区入船2丁目1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 重信香代子 (SHIGENOBU, Kayoko) [JP/JP]. 小栗一人 (OGURI, Kazuhito) [JP/JP]; 〒411-0932 静岡県駿東郡長泉町南 一色字上山地600番1 協和メデックス株式会社協和 メデックス研究所内 Shizuoka (JP).

(74) 代理人: 廣田雅紀(HIROTA, Masanori); 〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目8番11号 第11赤坂葵ビル502 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: INSOLUBLE CARRIER PARTICLE NEPHELOMETRIC IMMUNOASSAY REAGENT

(54) 発明の名称: 不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬

 (57) Abstract: An insoluble carrier particle nephelometric immunoassay reagent which comprises containing insoluble carrier particles and a buffer comprising a compound having a group represented by the formula below, such as vicine and trieine, or a salt thereof; a kit comprising a suspension containing insoluble carrier particles, such as a latex, and the buffer; an insoluble carrier particle nephelometric immunoassay which comprises allowing insoluble carrier particles to carry an antibody or an antigen in the presence or absence of the above buffer, contacting a specimen in the presence of the above buffer with the resulting insoluble carrier particles having the antibody or the antigen carried thereon to carry out an immune agglutination reaction, and measuring a turbidity caused by the insoluble carrier particle immune

agglutination reaction, thereby determining the antibody or the antigen in the specimen. The immunoassay reagent can suppress the action of a blood plasma component which intervenes an agglutination reaction of insoluble carrier particles and affects measured values, to thereby stabilize the agglutination reaction and the absorbance of a reaction mixture, and thus can provide accurate measurement results. [chemical formula] wherein R^1 , R^2 and R^3 may be the same or different from one another, and independently represent a hydrogen atom, a hydroxyalkyl group or the like. wherein R^1

(57) 要約:

ラテックス等の不溶性担体粒子凝集反応に関与して測定値に影響を与える血漿成分の働きを抑制して凝集反応を安定化し、反応液の吸光度を安定化し、精確な測定結果を与えることができる不溶性担体粒子比濁免疫測定用キット、該試薬やキットを測定用試薬や不溶性担体粒子比濁免疫測定用キット、該試薬やキットを用いる不溶性担体粒子比濁免疫測定法を提供するものである。ビシン、トリシン等の分子内に以下に示される基を有する化合物を含む緩衝液の存在下又は非存在下に、不溶性担体粒子に抗体又は抗原を担持させ、次いで、上記緩衝液の存在下、抗体又は抗原感作不溶性担体粒子懸濁液を検体と接触させ免疫凝集反応を行い、不溶性担体粒子凝集反応によって発生した濁度を測定して、検体中の抗原又は抗体を定量する。

[化学式]

(式中、 R^1 , R^2 , R^3 は、互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、ヒドロキシアルキル基等を表す。)

明細書

不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬

5 技術分野

10

25

本発明は、ラテックス等の不溶性担体粒子を含む比濁免疫測定用試薬、不溶性担体粒子を用いた比濁免疫測定方法及び不溶性担体粒子を含む比濁免疫測定用キットに関し、より詳細には、吸光度を安定化し、かつ反応に関与して測定値に影響を与える血漿成分の働きを抑制することができる不溶性担体粒子を含む比濁免疫測定用試薬、不溶性担体粒子を用いた比濁免疫測定方法及び不溶性担体粒子を含む比濁免疫測定用キットに関する。

背景技術

15 ラテックスは、臨床検査の分野において検体中の抗原又は抗体を測定する免疫測定法に盛んに使用されている。例えば、特開平10-253629号公報には、pH4.2のリン酸クエン酸緩衝液等のpH4.0~6.0の緩衝液中で、抗原又は抗体をポリスチレン系ラテックス粒子に担持させた後、pH8.0のトリス緩衝液等のpH6.5~9.0の20緩衝液に置換することからなる、高感度を維持しつつ、プロゾーンの発生を抑制し、バラツキが少なく、安定性に優れた免疫測定試薬の製造方法が記載されている。

また、特開平9-318632号公報には、検体と、抗原又は抗体を 担持したラテックス懸濁液とを混合し、この混合液中に二価アルコール を添加し、抗原抗体反応によるラテックス粒子の凝集によって生じる吸 光度の変化量を測定することからなる、測定すべき抗原又は抗体が検体

中に高濃度に含まれる場合にあっても、検体を希釈することなく原液のままで測定可能なラテックス比濁免疫測定方法が記載されている。

また、特開平7-301632号公報には、表面にカルボキシレート基を有するラテックス粒子と該粒子に共有結合で結合した免疫反応体とを含む担持した微粒子であって、ラテックス粒子が0.1~0.6μmの直径及び8~35平方オングストロームの表面カルボキシレート占有領域を有する、担持した微粒子、及び該微粒子と緩衝液とを含むイムノアッセイ試薬が記載されている。

上記のように、ラテックスはラテックス比濁免疫測定法等免疫凝集反応を利用した測定系によく用いられているが、ラテックス懸濁液は、その中に微量に混入する重金属イオンなどによって反応液中に共存する血漿成分と反応し、抗原又は抗体のラテックス担体に対する吸着性を変化させたり、あるいは抗原又は抗体を結合させたラテックスから抗原又は抗体が解離して遊離の抗原又は抗体が発生し、反応時のラテックス凝集の度合いを変化させたりすることによって、感度が不安定化するという問題があった。また、抗原や抗体を結合させていないラテックスの場合では、表面の電荷を担っているカルボキシル基やスルホン基に重金属イオンが結合することによって表面電荷が変化し、感度が不安定化するという問題があった。

20 本発明の課題は、ラテックス等の不溶性担体粒子凝集反応に関与して 測定値に影響を与える血漿成分の働きを抑制して凝集反応を安定化し、 反応液の吸光度が安定化することにより精確な測定結果を与えることが できる不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬や不溶性担体粒子比濁免疫測 定用キット、及び該試薬やキットを用いる不溶性担体粒子比濁免疫測定 法を提供することにある。

本発明者らは上記課題を解決するために鋭意研究し、ラテックス凝集

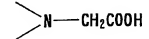
反応を不安定化する血漿成分、すなわち血漿中に存在する微量の複数価の金属イオンに対して、分子式中に特定の基を有する化合物を含む緩衝剤を用いると、ラテックス表面の荷電状態を安定化し、ラテックスに結合した抗原又は抗体の遊離を防止し、ラテックス凝集反応を安定化して、精確な測定結果を得ることができることを見い出し、本発明を完成するに至った。

発明の開示

すなわち本発明は、不溶性担体粒子と、分子内に下記 [化学式1] で 表される基をもつ化合物又はその塩からなる緩衝剤とを含有することを 10 特徴とする不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬(請求項1)や、上記化 合物が下記[化学式2]に示される一般式[I][式中、R1, R2は、 互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、アルキル基、ヒドロキ シアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、トリ(ヒドロキ シアルキル)アルキル基、カルボキシアルキル基、ジ(カルボキシアル 15 キル)アルキル基、トリ(カルボキシアルキル)アルキル基、置換もし くは非置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルア ルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキル 基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、トリ(スルホアルキル)アルキ ル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーア 20 ルキル)アルキル基、トリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル 基、あるいは、R¹、R²が窒素原子と共に環状構造を形成し、置換もし くは無置換のピペラジニル基、置換もしくは無置換のモルホリノ基、又 は置換もしくは無置換のピペリジノ基を形成する基を示す。〕で表され る化合物であることを特徴とする請求項1記載の不溶性担体粒子比濁免 25 疫測定用試薬 (請求項 2) や、上記一般式 [I] で表される化合物が、

下記 [化学式3] に示される一般式 [II] [式中、R¹, R², R³は、 互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、アルキル基、ヒドロキ シアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、トリ(ヒドロキ シアルキル)アルキル基、カルボキシアルキル基、ジ(カルボキシアル キル)アルキル基、トリ(カルボキシアルキル)アルキル基、置換もし くは非置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルア ルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキル 基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、トリ(スルホアルキル)アルキ ル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーア ルキル)アルキル基、又はトリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アル 10 キル基を示す。] で表される化合物であることを特徴とする請求項2記 載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬(請求項3)や、一般式[II] で表される化合物が、ビシン又はトリシンであることを特徴とする請求 項3記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬(請求項4)や、緩衝剤 が、濃度5~200mmol/Lに調整しうるような形態で含まれてい 15 ることを特徴とする請求項1~4のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁 免疫測定用試薬 (請求項5) や、不溶性担体粒子が、濃度0.005~ 5 重量%に調整しうるような形態で含まれていることを特徴とする請求 項1~5のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬(請求項 6) や、不溶性担体粒子がラテックスであることを特徴とする請求項1 20 ~6のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬(請求項7) に関する。

[化学式1]



25

[化学式2]

$$R^1$$
 \longrightarrow R^2 \longrightarrow X \longrightarrow

[化学式3])

5

10

15

20

$$R^1$$
— \mathbb{N} — CH_2COOH
 R^2 — C — CH_2 — OH
 \mathbb{II}

また本発明は、不溶性担体粒子と、分子内に上記[化学式1]で表さ れる基を有する化合物又はその塩からなる緩衝剤とを用いることを特徴 とする不溶性担体粒子比濁免疫測定方法(請求項8)や、上記化合物と して、上記「化学式 2] に示される一般式 [I] $[式中、<math>R^1$, R^2 は前 記と同じ。〕で表される化合物を用いることを特徴とする請求項8記載 の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法(請求項9)や、一般式[I]で表 される化合物として、上記「化学式3] [式中、R¹, R², R³は前記 と同じ。] で表される化合物を用いることを特徴とする請求項9記載の 不溶性担体粒子比濁免疫測定方法(請求項10)や、一般式[II]で表 される化合物として、ビシン又はトリシンを用いることを特徴とする請 求項10記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法(請求項11)や、抗 原又は抗体を、緩衝剤の存在下に不溶性担体粒子に保持させ、次いで免 疫凝集反応を行わせることを特徴とする請求項8~11のいずれか記載 の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法(請求項12)や、抗原又は抗体を 不溶性担体粒子に保持させた後、緩衝剤の存在下に免疫凝集反応を行わ せることを特徴とする請求項8~12のいずれか記載の不溶性担体粒子 比濁免疫測定方法(請求項13)や、緩衝剤を、緩衝剤濃度5~200

10

15

20

25

mmo1/Lの緩衝液として用いることを特徴とする請求項8~13のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法(請求項14)や、不溶性担体粒子を、不溶性担体粒子濃度0.005~5重量%の不溶性担体粒子懸濁液として用いることを特徴とする請求項8~14のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法(請求項15)や、不溶性担体粒子がラテックスであることを特徴とする請求項8~15のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法(請求項16)に関する。

さらに本発明は、不溶性担体粒子を含有する懸濁液と、分子内に上記 [化学式1] で表される基をもつ化合物又はその塩からなる緩衝剤を含 む緩衝液とを含有することを特徴とする不溶性担体粒子比濁免疫測定用 キット (請求項17) や、上記化合物が上記 [化学式2] に示される一 般式 [I] [式中、R¹, R²は前記と同じ。] で表される化合物である ことを特徴とする請求項17記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用キッ ト (請求項18) や、上記一般式 [1] で表される化合物が、上記 [化 学式3]に示される一般式[II][式中、R¹, R², R³は前記と同じ。] で表される化合物であることを特徴とする請求項18記載の不溶性担体 粒子比濁免疫測定用キット(請求項19)や、一般式[II]で表される 化合物が、ビシン又はトリシンであることを特徴とする請求項19記載 の不溶性担体粒子比濁免疫測定用キット(請求項20)や、緩衝剤を含 む緩衝液が、緩衝剤の濃度が5~200mmo1/Lの緩衝液であるこ とを特徴とする請求項17~20のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁 免疫測定用キット(請求項21)や、不溶性担体粒子を含有する懸濁液 が、不溶性担体粒子の濃度が 0.005~5重量%の懸濁液であること を特徴とする請求項17~21のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免 疫測定用キット(請求項22)や、不溶性担体粒子がラテックスである ことを特徴とする請求項17~22のいずれか記載の不溶性担体粒子比 濁免疫測定用キット(請求項23)に関する。

発明を実施するための最良の形態

本発明の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬としては、不溶性担体粒子と、分子内に以下の[化学式4]で表される基を有する化合物又はその塩からなる緩衝剤とを含有する不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬であれば特に制限されるものではなく、また本発明の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法としては、不溶性担体粒子と、分子内に以下の[化学式4]で表される基を有する化合物又はその塩からなる緩衝剤とを用いる不溶性担体粒子比濁免疫測定方法であれば特に制限されるものではない。ここで、不溶性担体粒子比濁免疫測定方法とは、不溶性担体粒子を用いる免疫凝集反応によって発生した濁度を測定して、検体中の抗原又は抗体を定量する方法をいう。さらに、本発明の不溶性担体粒子比濁免疫測定用キットとしては、不溶性担体粒子を含有する懸濁液と、分子内に以下の[化学式4]で表される基をもつ化合物又はその塩からなる緩衝剤を含む緩衝液とを含有する不溶性担体粒子比濁免疫測定用キットであれば特に制限されるものではない。

[化学式4]

15

N---CH2COOH

20 上記緩衝剤である化合物としては、下記一般式 [I] で表される化合物を例示することができ、一般式 [I] 中のR¹, R²としては、互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル) アルキル基、トリ(ヒドロキシアルキル) アルキル基、カルボキシアルキル基、ジ(カルボキシアルキル) アルキル基、カルボキシアルキル) アルキル基、とり(カルボキシアルキル) アルキル基、とり(カルボキシアルキル) アルキル基、置換もしくは非

置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルアルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、トリ(スルホアルキル)アルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基、トリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基、トリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基等を挙げることができる。

1 1 1 1

25

上記アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル) アルキル基、トリ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、カルボキシアル キル基、ジ(カルボキシアルキル)アルキル基、トリ(カルボキシアル キル)アルキル基、置換もしくは非置換アミノアルキル基、置換もしく 10 は非置換アミノカルボニルアルキル基、置換もしくは非置換アルコキシ アルキル基、スルホアルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、ト リ(スルホアルキル)アルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、 ジ (スルホーヒドロキシーアルキル) アルキル基、及びトリ (スルホー ヒドロキシ-アルキル)アルキル基におけるアルキル基としては、直鎖 15 又は分枝状の炭素数が1~6のアルキル基を挙げることができ、該直鎖 又は分枝状の炭素数が1~6のアルキル基としては、メチル基、エチル 基、プロピル基、ブチル基、イソプチル基、secーブチル基、ter t - ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基等を具体的に例示することがで きる。 20

上記置換アミノアルキル基及び置換アミノカルボニルアルキル基における置換基としては、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、カルボキシアルキル基、スルホアルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、窒素原子を含んで形成される複素環基等を例示することができ、該アルキル基、ヒドロキシアルキル基、カルボキシアルキル基、スルホアルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基におけるアルキル基としては、前

記の直鎖又は分枝状の炭素数が $1\sim6$ のアルキル基を挙げることができる。上記窒素原子を含んで形成される複素環基としては、ピペラジニル基、モルホリノ基、ピペリジノ基等を挙げることができる。

上記置換アルコキシアルキル基における置換基としては、水酸基、カルボキシル基、スルホン基等を挙げることができる。

5

また、一般式 [I] 中のR¹, R²としては、R¹, R²が窒素原子と 共に環状構造を形成し、置換もしくは無置換のピペラジニル基、置換も しくは無置換のモルホリノ基、又は置換もしくは無置換のピペリジノ基 を形成する基を挙げることができ、該置換ピペラジニル基、置換モルホ 10 リノ基、及び置換ピペリジノ基における置換基としては、アルキル基、 ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル) アルキル基、トリ(ヒ ドロキシアルキル) アルキル基、カルボキシアルキル アルキル基、 シアルキル) アルキル基、トリ(カルボキシアルキル) アルキル基、置 換もしくは非置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボ ニルアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボ コルアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボ スルホアルキル アルキル基、トリ(スルホアルキル) アルキル基、ジ(スルホアルキル) アルキル基、シ(スルホーヒドロキシーアルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーアルキル

上記アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル) アルキル基、トリ(ヒドロキシアルキル) アルキル基、カルボキシアルキルメ、ジ(カルボキシアルキル) アルキル基、ドリ(カルボキシアルキル) アルキル基、置換もしくは非置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルアルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキルメンスルホアルキル) アルキル基、トリ(スルホアルキル) アルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、トリ(スルホアルキル) アルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、

ルキル基等を挙げることができる。

シーアルキル)アルキル基、トリ(スルホーヒドロキシーアルキル)ア

ジ (スルホーヒドロキシーアルキル) アルキル基、及びトリ (スルホーヒドロキシーアルキル) アルキル基におけるアルキル基としては、前記の直鎖又は分枝状の炭素数が1~6のアルキル基を挙げることができる。

上記置換アミノアルキル基及び置換アミノカルボニルアルキル基における置換基としては、前記の置換アミノアルキル基及び置換アミノカルボニルアルキル基における置換基が挙げることができる。また、上記置換アルコキシアルキル基における置換基が挙げることができる。

[化学式5]

15

20

$$\begin{array}{c|c}
R^1 \\
\hline
 N - CH_2COOH
\end{array}$$

前記ヒドロキシアルキル基としては、ヒドロキシメチル基、2-ヒドロキシエチル基、2-ヒドロキシプロピル基、2-ヒドロキシプチル基、2-ヒドロキシアル基ル 2-ヒドロキシペンチル基、2-ヒドロキシハキシル基等を、ジ(ヒドロキシアルキル)アルキルメチル)アルキルとしては、ジ(ヒドロキシメチル)メチル基、ジ(2-ヒドロキシエチル)メチル基等を、トリ(ヒドロキシアルキル)アルキルとしては、トリ(ヒドロキシメチル)メチル基、トリ(2-ヒドロキシエチル)メチル基等を、カルボキシアルキル基としては、カルボキシメチルメチルとしては、ガルボキシメチルとしては、ジ(カルボキシメチル)アルキルシアルキル)メチル基等を、トリ(カルボキシアルキル)アルキルシアルキル)メチル基等を、トリ(カルボキシアルキル)アルキル基としては、トリ(カルボキシメチル)メチル基、トリ(2-カルボキシエチル)メチル基等を、それぞれ具体的に例示することができる。

また、前記置換もしくは無置換のアミノアルキル基としては、アミノ

メチル基、2ーアミノエチル基、N-メチルアミノメチル基、2- (N ーメチルアミノ)エチル基等を、置換もしくは無置換のアミノカルボニ ルアルキル基としては、アミノカルボニルメチル基、2-アミノカルボ ニルエチル基、N-メチルアミノカルボニルメチル基、2-(N-メチ ルアミノカルボニル) エチル基等を、置換もしくは無置換のアルコキシ アルキル基としては、メトキシメチル基、エトキシメチル基、2ーメト キシエチル基、(カルボキシメチルオキシ)メチル基、(2-ヒドロキ シエチルオキシ)メチル基等を、スルホアルキル基としては、スルホメ チル基、2-スルホエチル基等を、ジ(スルホアルキル)アルキル基と しては、ジ(スルホメチル)メチル基、ジ(2-スルホエチル)メチル 10 基等を、トリ (スルホアルキル) アルキル基としては、トリ (スルホメ チル)メチル基、トリ(2-スルホエチル)メチル基等を、スルホーヒ ドロキシーアルキル基としては、2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル 基、3-ヒドロキシ-4-スルホプロピル基等を、ジ(スルホーヒドロ キシーアルキル)アルキル基としては、ジ(2-ヒドロキシ-3-スル 15 ホプロピル)メチル基、ジ(3-ヒドロキシー4-スルホプロピル)メ チル基等を、トリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基として は、トリ(2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル)メチル基、トリ(3 -ヒドロキシー4-スルホプロピル)メチル基等を、それぞれ具体的に 例示することができる。 20

また、一般式 [I] で表される化合物の中でも下記一般式 [II] で表される化合物が好ましく、一般式 [II] 中の R¹, R², R³としては、互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、トリ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、カルボキシアルキルメジ(カルボキシアルキル)アルキル基、トリ(カルボキシアルキル)アルキル基、置換もし

25

くは非置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルア ルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキル 基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、トリ(スルホアルキル)アルキ ル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーア ルキル)アルキル基、トリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル 基等を挙げることができる。上記アルキル基、ヒドロキシアルキル基、 ジ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、トリ(ヒドロキシアルキル)ア ルキル基、カルボキシアルキル基、ジ(カルボキシアルキル)アルキル 基、トリ(カルボキシアルキル)アルキル基、置換もしくは非置換アミ ノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルアルキル基、置換 もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキル基、ジ(スルホ アルキル)アルキル基、トリ(スルホアルキル)アルキル基、スルホー ヒドロキシーアルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキ ル基、及びトリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基としては、 それぞれ、前記の各基が挙げることができ、それぞれの具体例も前記の 通りである。

上記置換アミノアルキル基、置換アミノカルボニルアルキル基及び置換アルコキシアルキル基における置換基としては、それぞれ、前記の各基が挙げることができ、それぞれの具体例も前記の通りである。

20 [化学式6]

10

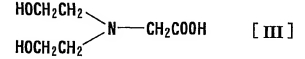
15

$$R^{1}$$
—N— $CH_{2}COOH$
 R^{2} — C — CH_{2} — OH [II]

本発明で用いられる緩衝剤として、具体的には、グッド緩衝剤として 知られているビシン[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)グリシン]、

トリシン {N-[トリス(ヒドロキシメチル)メチル] グリシン}の他、 グリシン、ADA[N-(2-アセトアミド)イミノ二酢酸]等を挙げることができ、中でも下記式[III]で表されるビシンや式[IV]で表されるトリシンが、不溶性担体粒子凝集反応をより安定化することができるので好ましい。

[化学式7]



[化学式8]

10

15

上記一般式 [I]、特に一般式 [II]で表される化合物からなる緩衝剤は、5~200mmol/L濃度で使用することがラテックス等の不溶性担体粒子凝集反応をより安定化することができるので好ましい。不溶性担体粒子凝集反応における反応時のpHは、反応を安定化する上で非常に重要であり、緩衝成分の濃度が5mmol/L以上では、一定のpHを維持することが容易となり、他方、200mmol/L以下では不溶性担体粒子粒子同士が抗原抗体反応によらない非特異的な凝集を起こすことがない。また、緩衝成分を含有する緩衝液のpHを調節する酸類としては通常の塩酸や、硫酸、硝酸の他、酢酸等の有機酸等を使用することができ、アルカリとしては水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、水酸化アンモニウムなどを使用することができる。ま

た、本発明における緩衝剤には、上記緩衝成分の他、必要に応じて他の 任意成分をも含ませることができる。かかる任意成分としては、検体中 の脂質の可溶化に効果のある界面活性剤、特にポリオキシエチレングリ コール基を持ったノニオン系界面活性剤やその他カチオン系、アニオン 系界面活性剤を例示することができる。

本発明における不溶性担体粒子としては、上記本発明の緩衝剤と併用した場合に、測定値に影響を与える血漿成分の働きを抑制して凝集反応を安定化しうるものであればどのようなものでもよく、例えば、特公昭58-11575号公報等に記載された従来公知の有機高分子物質の微粒子や、無機酸化物の微粒子、あるいは核となるこれらの物質の表面を有機物等で表面処理した微粒子を例示することができ、具体的には、例えば、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル、ポリプロピレン、(メタ)アクリル樹脂、ポリメチルメタクリレート等の合成樹脂(ラテックス)や、ニトロセルロース、セルロース、メチルセルロース等のセルロース誘導体や、金属、セラミック、ガラス、シリコンラバー等の無機物を挙げることができる。これらの中でも、特にポリスチレン系の合成高分子、電荷を与える為に成分としてアクリル酸系のモノマーやスルホン酸をもつモノマーなどを共重合したポリスチレン系の合成高分子が好ましい。

10

15

上記のように、本発明においては、上記不溶性担体として、ポリスチレンラテックス等のラテックス粒子が特に好ましく用いられる。ポリスチレンラテックス等の表面の疎水性が強いラテックスを用いると、タンパク質やペプチドの吸着をスムーズにすることができる。また、乳化剤として界面活性剤を用いないソープフリー重合によって得られるポリスチレンラテックス粒子は、表面の負電荷同士の反発に基づき、界面活性力としても安定に存在できるので特に好ましく用いることができる。その他、種々の変性ラテックス(例えば、カルボン酸変性ラテックス)、

磁性ラテックス(磁性粒子を内包させたラテックス)等を必要に応じて 用いることもできる。

定量的にイムノアッセイを行う場合、通常は、不溶性担体粒子の大きさの均一性、表面状態の制御、内部構造の選択などが高度の次元で要求されるが、このような試薬向けの良好なラテックス等の不溶性担体粒子は、市販品の中から選択して用いることが可能である。また、不溶性担体粒子の形状としては、特に制限されるものではないが、例えば、球状等を挙げることができ、球状の場合の粒子径としては、例えば0.03~0.8 μ mの平均粒径、特に0.06~0.2 μ mの平均粒径が好ましい。そしてまた、本発明における不溶性担体粒子の反応液中の濃度としては、特に制限がないが、例えば、0.001~10重量%、好ましくは0.005~5重量%、より好ましくは0.01~2重量%の濃度で使用することが不溶性担体粒子凝集反応をより安定化することができるので好ましい。

10

25

15 本発明の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬としては、その使用濃度が5~200mmol/Lに調整し得るような形態で含まれているビシン、トリシン等の緩衝剤、その使用濃度が0.005~5重量%に調整し得るような形態で含まれているラテックス等の不溶性担体粒子、不溶性担体粒子担持用抗原又は抗体、及びその他の任意成分を含有する試薬を例示することができる。また、かかる試薬において、抗原又は抗体をあらかじめ担持させた不溶性担体粒子を使用することもできる。

本発明の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法としては、抗原又は抗体を ビシン、トリシン等の緩衝剤の存在下に不溶性担体粒子に、化学結合や 物理吸着等により担持させ、次いで免疫凝集反応を行わせる方法や、抗 原又は抗体を担持させた不溶性担体粒子に、緩衝剤の存在下に免疫凝集 反応を行わせる方法を挙げることができ、その場合、緩衝剤は緩衝液と

して、不溶性担体粒子は不溶性担体粒子懸濁液として、使用することができるが、不溶性担体粒子は緩衝液に懸濁させた状態で使用してもよい。また、免疫凝集反応時や、抗原又は抗体の不溶性担体粒子担持時における、緩衝剤濃度を5~200mmo1/L、不溶性担体粒子を濃度0.

5 005~2重量%とすることが好ましい。

本発明の不溶性担体粒子比濁免疫測定用キットとしては、ビシン、トリシン等の緩衝剤を5~200mmo1/Lの濃度で含有する緩衝液、ラテックス等の不溶性担体粒子を0.005~5重量%の濃度で含有する懸濁液、不溶性担体粒子担持用抗原又は抗体、及びその他の任意成分を含有する試薬からなるキットを例示することができる。また、かかる測定用キットにおいて、抗原又は抗体をあらかじめ担持させた不溶性担体粒子を使用することもできる。

以下に、実施例を掲げてこの発明を更に具体的に説明するが、この発明の範囲はこれらの例示に限定されるものではない。なお、実施例中の%表記は、特に断りがない場合は重量%を示す。

実施例1

10

15

[試薬1 (緩衝液)の調製]

緩衝剤としてのビシン(同仁化学社製)3.26gを蒸留水に溶解 20 し、0.1gのトリトンX-100、17.5gの塩化ナトリウム、0. 01gのアジ化ナトリウムをそれぞれ添加し、20℃でpHを計測しながら1mo1/Lの塩酸又は水酸化ナトリウム水溶液を加え、pH8. 0に調整し、蒸留水で全量を1,000mLとした。また、ビシンの代わりに、緩衝剤としてトリシン(同仁化学社製)3.58g、TAPS 25 〇{2-ヒドロキシ-3-[N-トリス(ヒドロキシメチル)メチルアミノ]プロパンスルホン酸}(同仁化学社製)5.18g、POPSO

[ピペラジン-1,4-ビス(2-ヒドロキシ-3-プロパンスルホン酸)・2水和物](同仁化学社製)7.97g、TES{2-[N-トリス(ヒドロキシメチル)メチルアミノ]エタンスルホン酸}(同仁化学社製)4.59gをそれぞれ蒸留水に溶解し、同様にトリトンX-100、塩化ナトリウム、アジ化ナトリウムを添加し、pH8.0に調整した後、蒸留水で全量を1,000mLとした。このようにして、本発明のビシン又はトリシンをそれぞれ20mmol/L含む緩衝液と、比較例としてTAPSO、POPSPO、TESをそれぞれ20mmol/L含む緩衝液とからなる5種類の緩衝液を調製した。

10 [試薬2(抗体担持ラテックス懸濁液)の調製]

5

20

25

平均粒子径 0. 3 1 μ m の 1 0 % ポリスチレンラテックス 懸濁液 (協 和メデックス社製) 1 容に、1 / 6 0 m o 1 / L の P B S 溶液 (p H 7. 4になるように1mo1/Lの塩酸又は水酸化ナトリウム水溶液で調製 したもの)9容を添加してラテックスを希釈し、1%ラテックス懸濁液 とした。また、抗ヒトフェリチン抗体(協和メデックス社製)は、蛋白 濃度が50μg/mLになるように1/60mol/LのPBS溶液で 希釈し担持用の抗体液とした。1%ラテックス懸濁液600μLを2 5℃のインキューベーター中でマグネチックスターラーで攪拌しながら、 これに上記抗体液1200μLを素早く添加し、25℃にて2時間攪拌 した。その後、10mmo1/Lのグリシン緩衝液にBSA(和光純薬 社製)が0.6%、トリトンX-100(シグマ社製)が0.015% になるように調製したブロッキング液を3mL添加し、25℃にて続け て2時間攪拌した。その後、4℃、15000rpmにて1時間遠心分 離した。得られた沈殿にブロッキング液を4mL添加し、同様に遠心分 離することにより、沈殿を洗浄した。洗浄操作は3回行った。この沈殿 にブロッキング液6mLを添加し、0.1%の抗体担持ラテックス懸濁

液とした。

15

[検体の調製]

人血液を採血管(ベノジェクト真空採血管;テルモ社製)で採血後、2時間放置して得られた上澄み液(血清)を検体1とした。また、人血液をEDTA採血管(ベノジェクト真空採血管;テルモ社製)で採血後、2時間放置して得られた上澄み液(血清)を検体2とし、人血液を採血管(ベノジェクト真空採血管;テルモ社製)で採血後、2時間放置して得られた上澄み液(血清)に、エチレンジアミン四酢酸二カリウム(同仁化学社製)を1mg/mLになるように添加したものを検体3とした。

10 [試薬1と試薬2を用いた検量線の作成]

フェリチン(スクリプス社製)を生理食塩水に溶解して、10.9、21.9、43.8、87.5、175ng/mLの各濃度のフェリチン溶液をそれぞれ調製し、これらを 10μ Lずつ 140μ Lの試薬1に添加し、37 \mathbb{C} 、6分間反応させた後、 150μ Lの試薬2を添加し、37 \mathbb{C} 、13分後に、日立自動分析装置7170型を使用して、2ポイントエンド法(測光ポイント21-39)、主波長750nm、副波長800nmで吸光度変化量を測定することにより検量線を作成した。

[試薬1と試薬2を用いたフェリチン濃度の測定]

上記検量線を作成したと同様に、前記検体1と検体2及び検体3の各20 10μLを、140μLの試薬1にそれぞれ添加し、37℃、6分間反応させた後、調製直後の150μLの試薬2を添加し、37℃13分後に、日立自動分析装置7170型を使用して、2ポイントエンド法(測光ポイント21-39)、主波長750nm、副波長800nmで吸光度変化量を測定し、上記検量線を用いて各検体中のフェリチン濃度を測定した。結果を表1に示す。また、調製直後の試薬1に代えて、調製後1週間が経過した試薬1を用いる他は上記と同様にして測定した結果を

THIS PAGE BLANK (USPTO)

表 2 に示す。表 1 及び表 2 から、緩衝剤としてビシンやトリシンを用いた場合、測定感度が安定することがわかる。

表 1

緩衝液	フェリチン濃度(ng/ml)		
(調製直後)	検体1	検体2	検体3
ビシン	4 0	3 9	3 9
トリシン	4 1	4 0	4 1
TAPSO	3 9	3 0	3 8
POPSO	4 1	2 3	4 0
TES	4 1	3 1	4 0

5

表 2

緩衝液	フェリチン濃度(ng/ml)		
(調製1週間後)	検体1	検体 2	検体 3
ビシン	4 0	3 9	3 9
トリシン	4 1	4 0	4 1
TAPSO	4 1	3 7	4 1
POPSO	3 8	3 3	4 2
TES	4 2	3 8	4 2

実施例2

[試薬3(ラテックス懸濁液)の調製]

10 緩衝剤としてのビシン3.26gを蒸留水に溶解させ、10%ラテックス(粒径0.087μm;積水化学社製)3.3mL、及び0.1gのアジ化ナトリウムを添加し、20℃でpHを計測しながら1mo1/Lの水酸化ナトリウム水溶液又は塩酸を加え、pHを7.8に調整し、蒸留水で全量を1,000mLとした。また、ビシンの代わりに、緩衝15 剤としてトリシン3.58g、TAPSO5.18g、POPSO7.

97g、TES4. 59gをそれぞれ蒸留水に溶解し、同様にラテック ス、アジ化ナトリウムを添加し、pHを7.8に合わせ、蒸留水で全量 を1,000mLとした。このようにして、本発明のビシン又はトリシ ンをそれぞれ20mmol/L含む緩衝液と、比較例としてTAPSO、 POPSPO、TESをそれぞれ20mmo1/L含む緩衝液とからな る5種類の緩衝液を調製した。

[試薬4(抗体溶液)の調製]

抗原として変性ヒトHbA1cを用いてマウスを免疫し、常法により 得られる抗ヒトHbA1cマウスモノクローナル抗体を抗体溶液の調製 10 に用いた。ビシン緩衝剤 3.26gを蒸留水に溶解し、塩化ナトリウム を 1 5 g 添加し、 2 0 ℃で p H を計測しながら 1 m o 1 / L の塩酸又は 水酸化ナトリウム水溶液を加え、pHを7. 0に調整し、Tween2 0 (和光純薬社製)を2g添加し、アジ化ナトリウムを0.1g添加し、 次いで前記抗ヒト変性HbA1cマウスモノクローナル抗体を0.02 5g(IgG換算)、抗マウスIgGヤギポリクローナル抗体(和光純 15 薬社製)を0.04g(IgG換算)添加し、蒸留水で全量を1,000 mLとした。また、ビシン緩衝剤の代わりにトリシン緩衝剤3.58g、 TAPSO緩衝剤 5.18g、POPSO緩衝剤 7.97g、TES緩 衝剤 4. 59g、をそれぞれ蒸留水に溶解し、同様に塩化ナトリウムを 添加し、pHを7.0に合わせたものに、ビシンの場合と同様に、Tw een20、アジ化ナトリウムを添加し、次いで抗ヒトHbA1cマウ スモノクローナル抗体、抗マウスIgGヤギポリクローナル抗体を添加 し、蒸留水で全量を1,000mLとした。

[検体の調製]

20

人血液をEDTA採血管(ベノジェクト真空採血管:テルモ社製)で 25 採血後、2時間放置して沈殿した血球層10μLをとり、蒸留水1mL

で希釈した検体4と、この検体4にEDTA採血管の上澄み液である血 漿を10μL添加した血漿混入検体5を調製した。

[試薬3と試薬4を用いた検量線の作成]

10

東ソー自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723GHbVを用いて測定したHbA1c値が、0.0%、4.2%、7.7%、11.3%、14.8%であった各検体を用いて、日立自動分析装置 7170型を使用して吸光度変化量を測定することにより検量線を作成した。上記吸光度変化量の測定は、 240μ Lの試薬 3に 4μ Lの検体を添加し、37%で 5分間反応させた後、 80μ Lの試薬 4を添加し、37%で 5分間反応させた後、 80μ Lの試薬 4を添加し、37%で 5分間反応させた後、 80μ Lの試薬 4を添加し、37%で 5分間反応させた後に主波長 450n 100

[試薬3と試薬4を用いたHbA1c濃度の測定]

上記検量線を作成したと同様に、前記検体4と検体5の各4μLを、 調製直後の240μLの試薬3にそれぞれ添加し、37℃で5分間反応 させた後、調製3日後の80μLの試薬4を添加し、37℃で5分間反 応させた後に、日立自動分析装置7170型を使用して、2ポイントエンド法(測光ポイント16-34)、主波長450nm、副波長800 nmで吸光度変化量を測定し、上記検量線を用いて各検体中のHbA1 c 濃度を測定した。結果を表3に示す。また、調製直後の試薬3に代えて、調製後1週間が経過した試薬3を用いる他は上記と同様にして測定した結果を表4に示す。表3及び表4から、緩衝剤としてビシンやトリシンを用いた場合、測定感度が安定していることがわかる。

表 3

緩衝液	HbA1	c 値(%)
(調製直後)	検体4	検体 5
ビシン	6. 1	6. 1
トリシン	6.1	6. 0
TAPSO	6.1	5. 4
POPSO	6. 2	3. 3
TES	6.1	5. 3

表 4

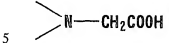
緩衝液	H b A 1 c 値 (%)	
(調製1週間後)	検体4	検体 5
ビシン	6. 1	6.1
トリシン	6.1	6. 0
TAPSO	6.2	5.6
POPSO	5.9	3. 1
TES	6.3	5.6

5 産業上の利用可能性

本発明によると、不溶性担体粒子凝集反応に関与して測定値に影響を 与える血漿成分の働きを抑制して凝集反応を安定化し、反応液の吸光度 を安定化し、精確な測定結果を与えることができる。

請 求 の 範 囲

1. 不溶性担体粒子と、分子内に [化学式1]



で表される基をもつ化合物又はその塩からなる緩衝剤とを含有することを特徴とする不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬。

2. 化合物が、一般式[I]
 [化学式2]

$$\begin{array}{c|c}
R^1 \\
\hline
 N - CH_2COOH
\end{array}$$

15

20

[式中、R¹, R²は、互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、トリ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、カルボキシアルキル基、ジ(カルボキシアルキル)アルキル基、トリ(カルボキシアルキル)アルキル基、置換もしくは非置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルアルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキルと、カるいは、R¹, R²が窒素原子と共に環状構造を形成し、置換もしくは無置換のピペラジニル基、置換もしくは無置換のモルホリノ基、又は置換もしくは無置換のピペリジノ基を形成する基を示す。〕で表される化合物であることを特徴とする請求項1記載の不

溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬。

3. 一般式 [I] で表される化合物が、一般式 [II] [化学式3]

$$R^{1}$$
— R^{2} — $CH_{2}COOH$
 R^{2} — C — CH_{2} — OH
 R^{3}

15

- [式中、 R^1 , R^2 , R^3 は、互いに同一又は異なっていてもよく、水素 5 原子、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル) アルキル基、トリ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、カルボキシアル キル基、ジ(カルボキシアルキル)アルキル基、トリ(カルボキシアル キル)アルキル基、置換もしくは非置換アミノアルキル基、置換もしく は非置換アミノカルボニルアルキル基、置換もしくは非置換アルコキシ 10 アルキル基、スルホアルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、ト リ(スルホアルキル)アルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、 ジ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基、又はトリ(スルホー ヒドロキシーアルキル)アルキル基を示す。〕で表される化合物である
- ことを特徴とする請求項2記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬。 4. 一般式[II] で表される化合物が、ビシン又はトリシンであること を特徴とする請求項3記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬。
- 5. 緩衝剤が、濃度 5~200 mm o 1/L に調整しうるような形態で 含まれていることを特徴とする請求項1~4のいずれか記載の不溶性担 体粒子比濁免疫測定用試薬。 20
 - 6. 不溶性担体粒子が、濃度0. 005~5重量%に調整しうるような 形態で含まれていることを特徴とする請求項1~5のいずれか記載の不 溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬。

7. 不溶性担体粒子がラテックスであることを特徴とする請求項1~6 のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用試薬。

8. 不溶性担体粒子と、分子内に

[化学式4]

N—CH2COOH

5

で表される基を有する化合物又はその塩からなる緩衝剤とを用いることを特徴とする不溶性担体粒子比濁免疫測定方法。

9. 化合物として、一般式 [I] [化学式 5]

$$\begin{array}{c|c}
 & \mathbb{R}^1 \\
 & \mathbb{R}^2
\end{array}$$
 \mathbb{H}
 $\mathbb{C}H_2COOH$
[I]

[式中、R¹, R²は、互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、カルボキシアルキル基、ジ(カルボキシアルキル)アルキル基、トリ(カルボキシアルキル)アルキル基、置換もしくは非置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルアルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキルを、ジ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキルと、フルホーヒドロキシーアルキル)アルキルを、カリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキルを、カリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキルを、カリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基、カンは、R¹, R²が窒素原子と共に環状構造を形成し、置換もしくは無置換のピペラジニル基、置換もしくは無置換のモルホリノ基、又は置換もしくは無置換のピペリジノ基を形成する基を示す。〕で表される化合物であることを特徴とする請求項8記載の不

溶性担体粒子比濁免疫測定方法。

10. 一般式[I] で表される化合物として、一般式[II] [化学式6]

$$R^{1}$$
— N — $CH_{2}COOH$
 R^{2} — C — CH_{2} — OH
 $\begin{bmatrix} III \end{bmatrix}$

- 5 [式中、R¹, R², R³は、互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、トリ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、カルボキシアルキル基、ジ(カルボキシアルキル)アルキル基、ジ(カルボキシアルキル)アルキル基、置換もしくは非置換アミノアルキル基、置換もしく
- 10 は非置換アミノカルボニルアルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル基、スルホアルキル基、ジ(スルホアルキル)アルキル基、トリ(スルホアルキル)アルキル基、スルホーヒドロキシーアルキル基、ジ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基、又はトリ(スルホーヒドロキシーアルキル)アルキル基を示す。]で表される化合物であることを特徴とする請求項9記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法。
- 11.一般式 [II] で表される化合物として、ビシン又はトリシンを用いることを特徴とする請求項10記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法。
 - 12. 抗原又は抗体を、緩衝剤の存在下に不溶性担体粒子に保持させ、
- 20 次いで免疫凝集反応を行わせることを特徴とする請求項8~11のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法。
 - 13. 抗原又は抗体を不溶性担体粒子に保持させた後、緩衝剤の存在下に免疫凝集反応を行わせることを特徴とする請求項8~12のいずれか

記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法。

14. 緩衝剤を、緩衝剤濃度 5~200 mm o 1/Lの緩衝液として用いることを特徴とする請求項 8~13のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法。

- 5 15. 不溶性担体粒子を、不溶性担体粒子濃度 0. 005~5重量%の不溶性担体粒子懸濁液として用いることを特徴とする請求項 8~14のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法。
 - 16. 不溶性担体粒子がラテックスであることを特徴とする請求項8~15のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定方法。
- 10 17. 不溶性担体粒子を含有する懸濁液と、分子内に [化学式7]

で表される基をもつ化合物又はその塩からなる緩衝剤を含む緩衝液とを含有することを特徴とする不溶性担体粒子比濁免疫測定用キット。

15 18. 化合物が、一般式 [I] [化学式8]

$$R^1$$
 N—CH₂COOH [I]

[式中、R¹, R²は、互いに同一又は異なっていてもよく、水素原子、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ジ(ヒドロキシアルキル)アルキ20 ル基、トリ(ヒドロキシアルキル)アルキル基、カルボキシアルキル基、ジ(カルボキシアルキル)アルキル基、トリ(カルボキシアルキル)アルキル基、置換もしくは非置換アミノアルキル基、置換もしくは非置換アミノカルボニルアルキル基、置換もしくは非置換アルコキシアルキル

20.一般式 [II] で表される化合物が、ビシン又はトリシンであることを特徴とする請求項19記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用キット。21. 緩衝剤を含む緩衝液が、緩衝剤の濃度が5~200mmo1/Lの緩衝液であることを特徴とする請求項17~20のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用キット。

- 22. 不溶性担体粒子を含有する懸濁液が、不溶性担体粒子の濃度が 0. 005~5重量%の懸濁液であることを特徴とする請求項 17~21のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用キット。
- 23. 不溶性担体粒子がラテックスであることを特徴とする請求項17
 10 ~ 22のいずれか記載の不溶性担体粒子比濁免疫測定用キット。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/05115

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ G01N33/543, G01N33/58, G	01N33/53		
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC		
	S SEARCHED			
Minimum d Int	ocumentation searched (classification system follow . C1 ⁷ G01N33/543, G01N33/58, G	ed by classification symbols) 01N33/53		
Koka Electronic d	tion searched other than minimum documentation to suyo Shinan Koho 1922-1996 ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 data base consulted during the international search (na	Toroku Jitsuyo Shinan Jitsuyo Shinan Toroku	Koho 1994-2001 Koho 1996-2001	
BIOS	SIS, JICST			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1	
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.	
Х	JP 2-147957 A (Hitachi Chemica 06 June, 1990 (06.06.90), (Family: none)	al Co., Ltd.),	1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15, 16,17,18,21, 22,23	
Y			3,4,10,11, 19,20	
Х	JP 11-23573 A (Tokuyama Corpor 29 January, 1999 (29.01.99), (Family: none)	ration),	1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15, 16,17,18,21, 22,23	
Y			3,4,10,11, 19,20	
х	JP 4-20859 A (Tokuyama Soda Co 24 January, 1992 (24.01.92), (Family: none)	., Ltd.),	1,2,5,6,7,8,9, 12,13,14,15, 16,17,18,21, 22,23	
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"X" "X" "X" "Considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step combined with one or more other such	ment of particular relevance; the claimed invention cannot be dered to involve an inventive step when the document is inced with one or more other such documents, such	
P" documen than the	t published prior to the international filing date but later priority date claimed	"&" document member of the same patent f	skilled in the art amily	
11 Se	tual completion of the international search eptember, 2001 (11.09.01)	Date of mailing of the international searce 18 September, 2001 (ch report 18.09.01)	
Vame and ma	iling address of the ISA/ uese Patent Office	Authorized officer		
Pacsimile No.	A 1010	Telephone No.		
m r C 1/15/	A/210 (second sheet) (July 1992)			

国際出願番号 PCT/JP01/05115

	国际国际银马 I CI/ J F U	1/03113
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 11-23573 A (株式会社トクヤマ) 29.1月.1 999 (29.01,99) ファミリーなし	1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 1 5, 16, 17, 18, 2 1, 22, 23
Y		3, 4, 10, 11, 1 9, 20
X .	JP 4-20859 A (徳山曹達株式会社) 24.1月.19 92 (24.01.92) ファミリーなし	1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 1 5, 16, 17, 18, 2 1, 22, 23
		,
	·	
٠,		
,		
		·